

子どもひまわり学習塾

学習教材

3年算数 基礎・基本定着問題



年 組 名前

何倍でしょう

22 問

1 赤いテープは、青いテープの長さの何倍ですか。

赤  80m

青  4m

① 式にかきましょう。

式 80 ÷ 4

② 計算のしかたを考えましょう。_____にあてはまることばや式，数をかきましょう。

80は 10 が 8 こ

①の式 80 ÷ 4 は 10 が (8 ÷ 4) こ

だから，①の式 80 ÷ 4 = 20 答え 20倍

2 16 ÷ 2 になる問題をつくりましょう。
_____にあてはまることばや式，数をかきましょう。

① チョコレートが 16 こ あります。

2 人に同じ数ずつ

分けると 1人分 は

何こですか。

② チョコレートが 16 こ あります。

1人に 2 こ ずつ分けると

何人 に

分けられますか。

3 _____にあてはまる数をみつけましょう。

① 4 × 3 = 12 ② 2 × 8 = 16 ③ 6 × 4 = 24

④ 3 × 7 = 21 ⑤ 5 × 9 = 45 ⑥ 10 × 3 = 30

⑦ 60 ÷ 3 = 20 ⑧ 26 ÷ 2 = 13 ⑨ 48 ÷ 4 = 12

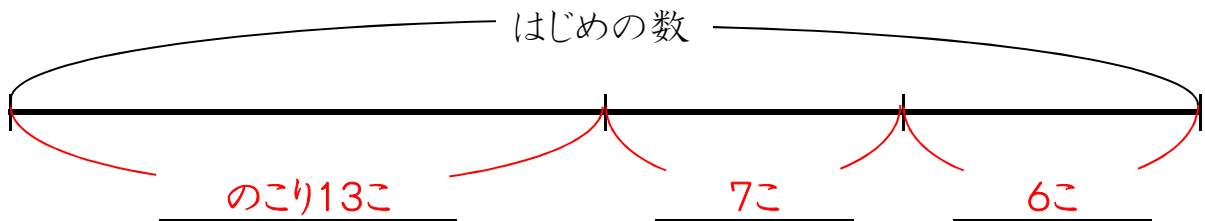
年 組 名前

図を使って考えよう

6 問

- 1 ふくろの中にあめがはっていました。
 ひろしくんが、ふくろの中からあめを6ことり出しました。
 つぎに、あきらくんが、ふくろの中からあめを7ことり出しました。
 ふくろの中にはあめが13このこっています。
 はじめ、ふくろの中にあめは何こありましたか。

- ① 図の _____ にあてはまることばや数をかきましょう。【図は完答】



- ② 図を見て考えましょう。

式 13 + 7 + 6 = 26 答え 26こ

- 2 パンを買いに行きました。
 あんパンは50円、クリームパンは80円でした。
 ジャムパンもほしくなって買ったら、全部で190円になりました。
 ジャムパンは何円でしたか。

- ① 図にかいてみましょう。【図は完答】



- ② 図を見て考えましょう。

式 190 - 50 - 80 = 60 など 答え 60円

年 組 名前

たし算とひき算の筆算

5 問

1 一郎さんは、 $506 + 96$ の計算のまちがいをつぎのようにせつめいしています。

(例)

$$\begin{array}{r} 506 \\ + 96 \\ \hline 502 \end{array}$$

(例)

百の位にくり上がった1をわすれています。
百の位は $1 + 5 = 6$ になります。

① $78 + 725$ の計算のまちがいを、せつめいしましょう。

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 725 \\ \hline 703 \end{array}$$

(例)

百の位にくり上げた1をわすれています。
百の位は $1 + 7 = 8$ になります。

② $302 - 115$ の計算のまちがいを、せつめいしましょう。

$$\begin{array}{r} 302 \\ - 115 \\ \hline 287 \end{array}$$

(例)

百の位から1くり下がったのをわすれています。
百の位は $2 - 1 = 1$ になります。

2 筆算でしましょう。

① $129 + 273$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 273 \\ \hline 402 \end{array}$$

② $645 + 355$

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 355 \\ \hline 1000 \end{array}$$

③ $503 - 488$

$$\begin{array}{r} 503 \\ - 488 \\ \hline 15 \end{array}$$

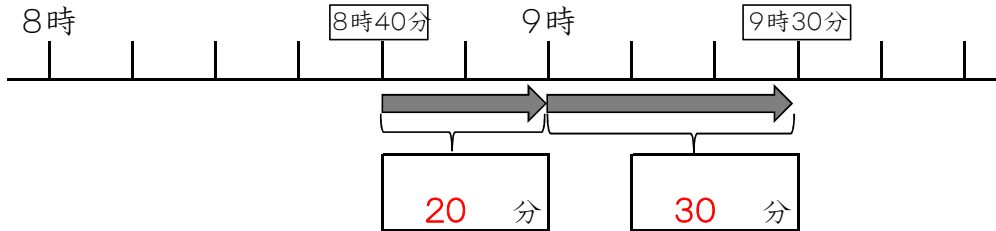
できた数
11 問

年 組 名前 _____

時こくと時間

1 8時40分から9時30分までの時間のもともめ方を考えます。

① やじるしのぶぶんの時間をかきましょう。

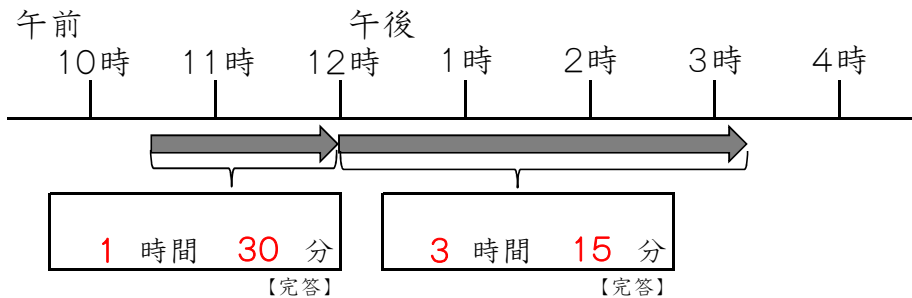


② 8時40分から9時30分までの時間は何分間ですか。

答え 50分間

2 午前10時30分から午後3時15分までの時間のもともめ方を考えます。

① やじるしのぶぶんの時間をかきましょう。

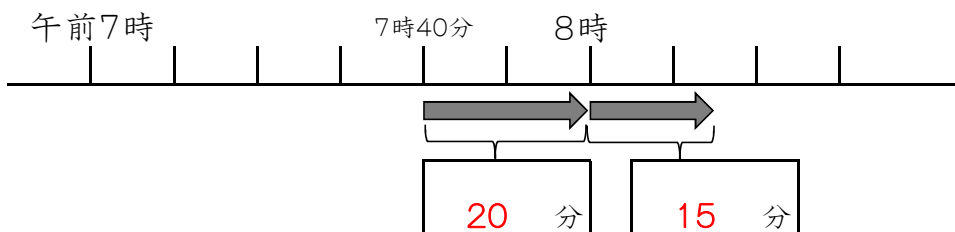


② 午前10時30分から午後3時15分までの時間はどれだけですか。

答え 4時間45分

3 午前7時40分に家を出て、35分歩いて学校に着きました。
学校に着いた時こくのもともめ方を考えます。

① やじるしのぶぶんの時間をかきましょう。



② 学校に着いた時こくは午前何時何分ですか。

答え 午前 8時15分

4 _____ にあてはまる数をかきましょう。

① 1分20秒 = 80 秒

② 100秒 = 1 分 40 秒

年 組 名前

一万をこえる数

12 問

1 次の数をよみましょう。

① 2 4 5 0 0 6 3 9

② 1 0 0 0 3 0 1 0

二千四百五十万六千三十九

千万三千十

2 数字でかきましょう。

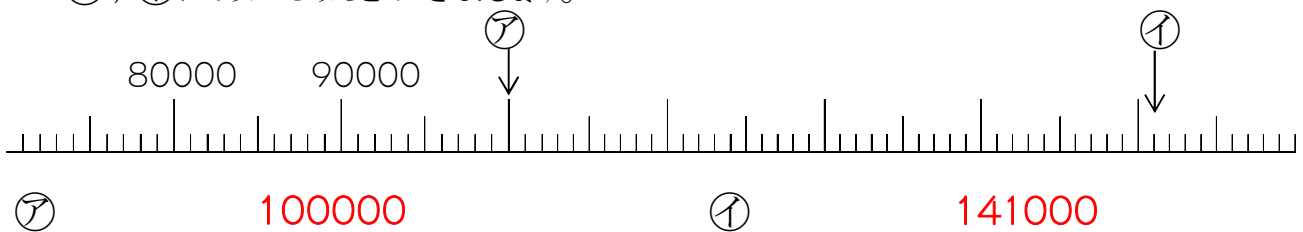
① 五千百三十二万六千四百七十一

5 1 3 2 6 4 7 1

② 四千二十万百五

4 0 2 0 0 1 0 5

3 ㊦, ㊧にあたる数をかきましょう。



4 次の計算をしましょう。

① $714 \times 1000 = 714000$

② $470 \div 10 = 47$

5 2つの数をくらべて、>か<を使ってかきましょう。

① $13600 > 13060$

② $458090 < 458100$

6 $36 + 27 = 63$ を使って、次の答えをもとめましょう。

① $36000 + 27000 = 63000$

② $36万 + 27万 = 63万$

年 組 名前

表とグラフ・たし算とひき算

10 問

1 下の表は、すきな色の人数を調べたものです。ぼうグラフにかきましょう。

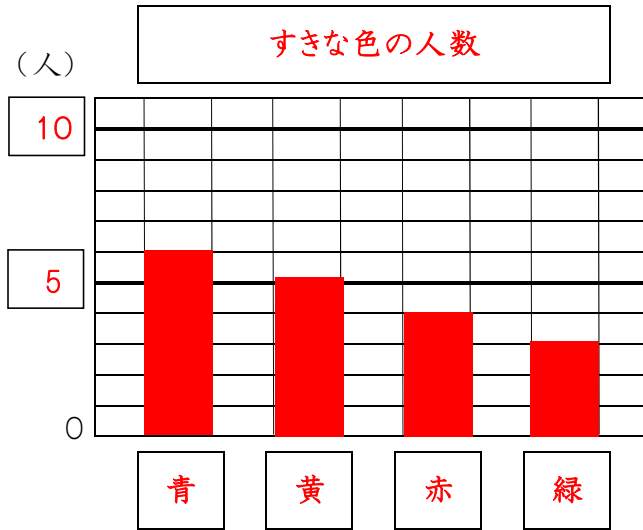
すきな色	
色	人数(人)
赤	4
青	6
緑	3
黄	5

たてのめもり…【完答】

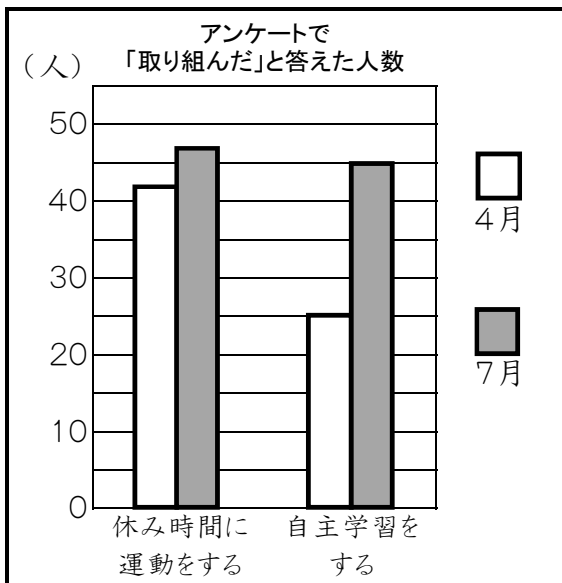
よこのめもり（色の名前）…【完答】

グラフ…【完答】

※ 表の順番のとおり、左から赤青緑黄の順にグラフをかいても正答



2 あすかさんたちの係では、4月と7月に、3年生75人に生活アンケートをしました。あすかさんは、その結果をぼうグラフに表し、わかることを2つのメモに書きました。



【メモ1】と【メモ2】は、それぞれどのようなことが書かれていますか。くわしく書きましょう。

【メモ1】

(例) 7月の「休み時間に運動をする」人数と、「自主学习をする」人数が書かれています。

【メモ2】

(例) 4月と7月の人数のちがいがかかれています。

【メモ1】

・「休み時間に運動をする」 47人
・「自主学习をする」 45人

【メモ2】

・「休み時間に運動をする」 5人
・「自主学习をする」 20人

3 暗算でしましょう。

- ① $43 + 25 = 68$ ② $74 + 38 = 112$ ③ $100 - 23 = 77$ ④ $100 - 94 = 6$

できた数
15 問

年 組 名前 _____

長さ

1 1300mは、何km何mになるかを考えます。□にあてはまる数をかきましょう。【完答】

1300mは、1000mと 300 mに分けられます。

1000mは、1 kmなので、1300m = 1 km 300 mです。

2 □にあてはまる数をかきましょう。【③④⑤は完答】

- ① 4km = 4000 m ② 6000m = 6 km ③ 8500m = 8 km 500 m
- ④ 8050m = 8 km 50 m ⑤ 9km70m = 9070 m

3 1kmは、次の長さの何倍ですか。

- ① 1m 1000 倍 ② 10m 100 倍 ③ 100m 10 倍

4 学校からかのんさんの家までは1km600m、学校から駅までは800mあります。かのんさんの家から学校の前を通過して、駅までの道のりはどれだけですか。



式 1km600m+800m=2km400m

答え 2km400m
(2400m)

5 _____にあてはまる長さのたんいをかきましょう。

- ① えんぴつの長さ 17 cm ② 教室のよこの長さ 7 m
- ③ 1時間に歩ける道のり 4 km ④ 算数の教科書のあつさ 5 mm

年 組 名前

あまりのあるわり算

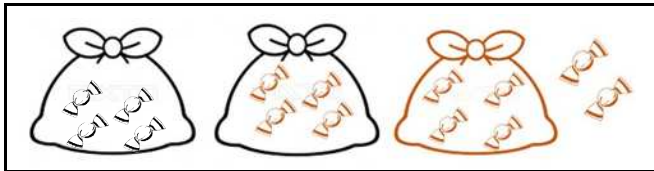
17 問

1 あめが14こあります。次の問題に答えましょう。

① 1ふくろに4こずつ入れると、何ふくろできて、何こあまりですか。

< 図にかいてみましょう。 >

< 式と答えをかきましょう。 >



式 $14 \div 4 = 3 \text{あまり} 2$

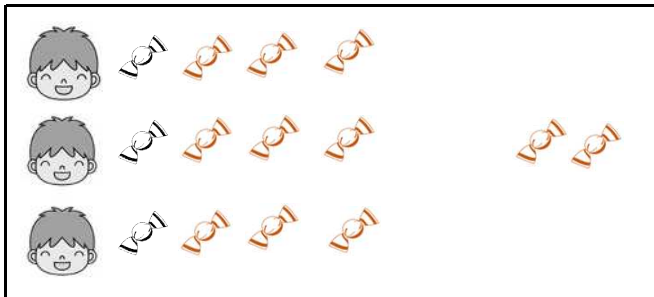
3ふくろできて、

答え 2こあまる。

② 3人に同じ数ずつ分けると、1人何こになって、何こあまりですか。

< 図にかいてみましょう。 >

< 式と答えをかきましょう。 >



式 $14 \div 3 = 4 \text{あまり} 2$

1人4こになって、

答え 2こあまる。

2 あまりの大きさに気をつけて計算をしましょう。

① $9 \div 4 = 2 \text{あまり} 1$

② $8 \div 7 = 1 \text{あまり} 1$

③ $27 \div 5 = 5 \text{あまり} 2$

④ $37 \div 8 = 4 \text{あまり} 5$

⑤ $45 \div 6 = 7 \text{あまり} 3$

⑥ $53 \div 7 = 7 \text{あまり} 4$

⑦ $60 \div 8 = 7 \text{あまり} 4$

⑧ $87 \div 9 = 9 \text{あまり} 6$

3 次の計算の答えはまちがっています。正しい答えをかきましょう。

① $24 \div 5 = 5 \text{あまり} 1$

4あまり4

② $49 \div 7 = 6 \text{あまり} 7$

7

4 次のわり算の答えをたしかめましょう。

$25 \div 6 = 4 \text{あまり} 1$

$6 \times 4 + 1 = 25$

できた数

_____ / 12 問

年 組 名前 _____

重さ

1 下のはかりについて、次の問題に答えましょう。



① このはかりで、何kgまではかれますか。

答え 1kg

② いちばん小さい1目もりは、何gですか。

答え 5g

③ はかりの目もりをよみましょう。

答え 600g

2 下のはかりについて、次の問題に答えましょう。



① このはかりで、何kgまではかれますか。

答え 2kg

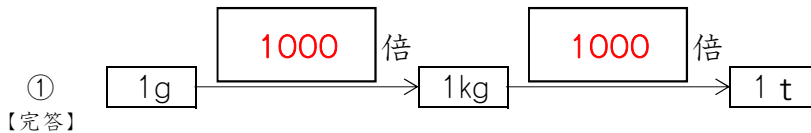
② いちばん小さい1目もりは、何gですか。

答え 10g

③ はかりの目もりをよみましょう。

答え 50g

3 □にあてはまる数をかきましょう。



③ kgやkmの「k」には、 1000 倍という意味があります。

4 _____ にあてはまる重さのたんいをかきましょう。

① タクシー1台の重さ 1 t

② ノート1さつの重さ 120 g

③ おとな1人の重さ 65 kg

年 組 名前

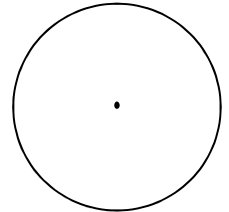
円と球

6 問

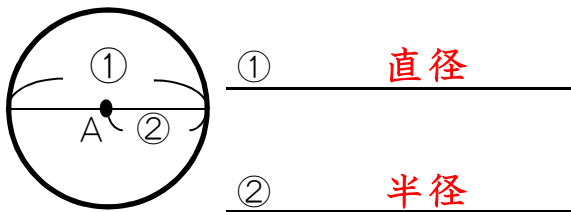
1 _____ にあてはまることばをかきましょう。

コンパスでかいたようなまるい形を, 円 といいます。

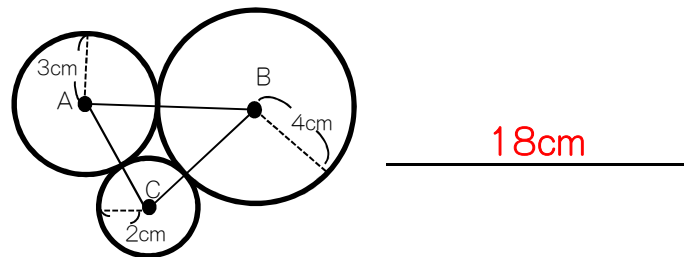
円のまん中の点を円の 中心 といいます。



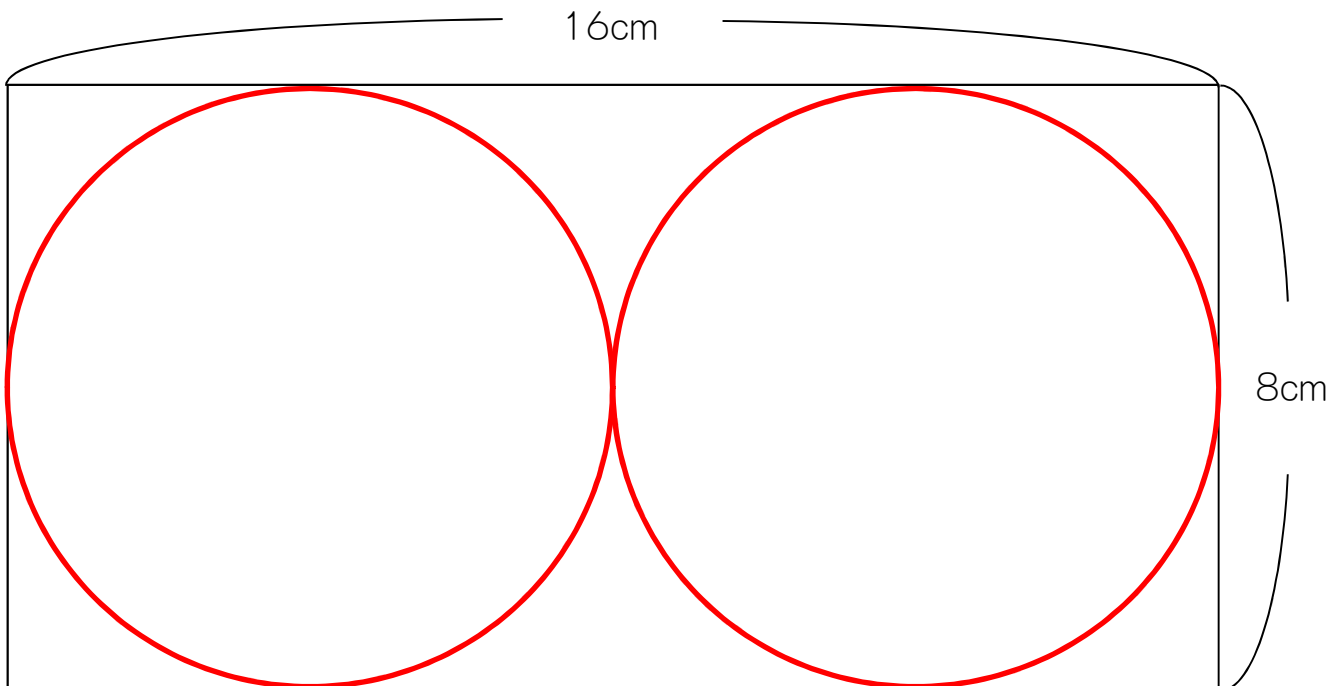
2 点Aを円の中心とするとき、
①②を何といいますか。
あてはまることばをかきましょう。



3 下の図で3つの円の中心をABCとするとき、三角形ABCのまわりの長さをもとめましょう。



4 長方形の中に、ぴったりはいるように、同じ大きさの円を2つをかきましょう。

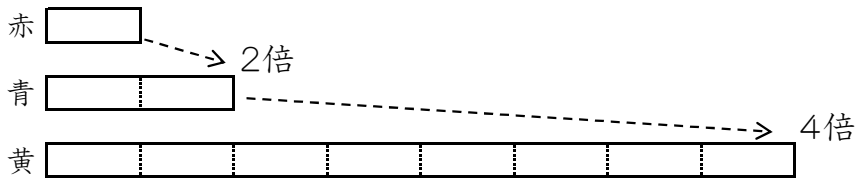


年 組 名前

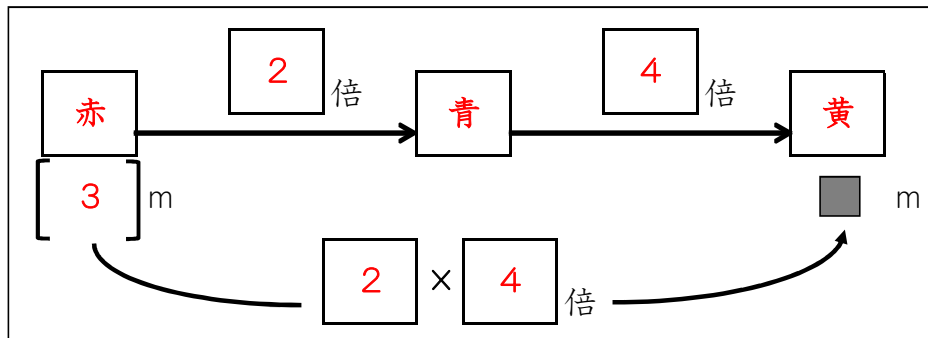
何倍でしょう

9 問

- 1 赤のテープが3mあります。青のテープは赤のテープの2倍です。
黄のテープは青のテープの4倍です。黄のテープは何mでしょうか。



- ① や にあてはまることばや数，式をかきましょう。



- ② 青のテープ，黄のテープのじゆんに考えます。次の問題に答えましょう。
ア 青のテープは何mでしょう。

式 $3 \times 2 = 6$

答え $6m$

- イ 黄のテープは何mでしょう。

式 $6 \times 4 = 24$

答え $24m$

- ③ 黄のテープは赤のテープの何倍になるかを考えます。
ア 黄のテープは、赤のテープの何倍になるかを考えましょう。

式 $2 \times 4 = 8$

答え $8倍$

- イ アの考えを使って，黄のテープの長さを見つげましょう。

式 $3 \times 8 = 24$

答え $24m$

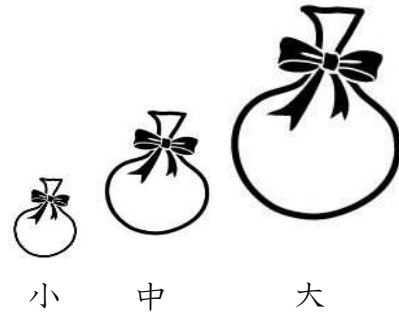
年 組 名前

できた数

14 問

計算のじゅんじょ

- 1 大, 中, 小の3しゅるいのふくろがあります。
 小のふくろには, あめが2こはっています。
 中のふくろには, 小のふくろが3つはっています。
 大のふくろには, 中のふくろが2つはっています。
 大のふくろには, あめが何こはっていますか。



- ① さきに, 中のふくろの中のあめの数を計算して,
 つぎに, 大のふくろの中のあめの数を計算します。
 1つの式に表して, 答えをもとめましょう。

式 $2 \times 3 \times 2 = 12$

答え 12こ

- ② さきに, 大のふくろの中のあめの数は, 小のふくろの中のあめの数の何倍かを計算してから, 大のふくろの中のあめの数を計算します。
 1つの式に表して, 答えをもとめましょう。

式 $2 \times (3 \times 2) = 12$

答え 12こ

- 2 次の計算をしましょう。

① $3 \times 2 \times 5 = 30$

② $3 \times (2 \times 5) = 30$

③ $4 \times 2 \times 3 = 24$

④ $4 \times (2 \times 3) = 24$

⑤ $2 \times 3 \times 3 = 18$

⑥ $2 \times (3 \times 3) = 18$

⑦ $4 \times 2 \times 5 = 40$

⑧ $4 \times (2 \times 5) = 40$

⑨ $2 \times 5 \times 2 = 20$

⑩ $2 \times (5 \times 2) = 20$

年 組 名前

できた数

1けたをかけるかけ算の筆算

12 問

- 1 筆算の考え方で、 に
あてはまる数をかきましょう。

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 12 \\ 80 \\ \hline 92 \end{array}$$

×

【完答】

×

【完答】

- 2 下の筆算はまちがっています。 _____ にあてはまることばや数をかき、
計算のまちがいをせつめいしましょう。

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 68 \end{array}$$

+ の位にくり上がった 1 をわすれています。

【完答】

+ の位は、1 と 6 とで 7 になります。

【完答】

- 3 筆算でしてみましょう。

① 43×2

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

② 21×7

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 7 \\ \hline 147 \end{array}$$

③ 29×6

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \end{array}$$

④ 712×4

$$\begin{array}{r} 712 \\ \times 4 \\ \hline 2848 \end{array}$$

⑤ 365×3

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times 3 \\ \hline 1095 \end{array}$$

⑥ 740×5

$$\begin{array}{r} 740 \\ \times 5 \\ \hline 3700 \end{array}$$

⑦ 478×9

$$\begin{array}{r} 478 \\ \times 9 \\ \hline 4302 \end{array}$$

⑧ 805×4

$$\begin{array}{r} 805 \\ \times 4 \\ \hline 3220 \end{array}$$

年 組 名前

式と計算

10 問

- 1 文ぼう具店で、120円のはさみを5本、80円のスティックのりを5こ買いました。何円はらえばよいですか。

- ① はさみの代金とスティックのりの代金をべつべつに求めましょう。

(はさみの代金) 式 $120 \times 5 = 600$

(スティックのりの代金) 式 $80 \times 5 = 400$

(あわせた代金) 式 $600 + 400 = 1000$ 答え 1000 円

- ② はさみとスティックのりを1組にして考えましょう。
(まず、1組の代金を求め、次に、何組できるのかを考えましょう。)

式 $(120 + 80) \times 5 = 1000$ 答え 1000 円

- 2 赤い屋根のお店のケーキは、1こ127円です。
青い屋根のお店のケーキは、1こ134円です。
それぞれのお店でケーキを6こ買ったときの代金のちがいは何円ですか。
(1こ分のちがいを求めて、6こ分の代金のちがいを考えましょう。)

式 $(134 - 127) \times 6 = 42$ 答え 42 円

- 3 水そうに水を入れるために、2つのバケツに水をくんで運びます。
赤いバケツには2Lの水が入ります。青いバケツには1Lの水が入ります。
赤いバケツと青いバケツいっぱいに入れた水を3回運ぶと、水そうがいっぱいになりました。
水そうには、何Lの水が入りましたか。

式 $(2 + 1) \times 3 = 9$ 答え 9 L

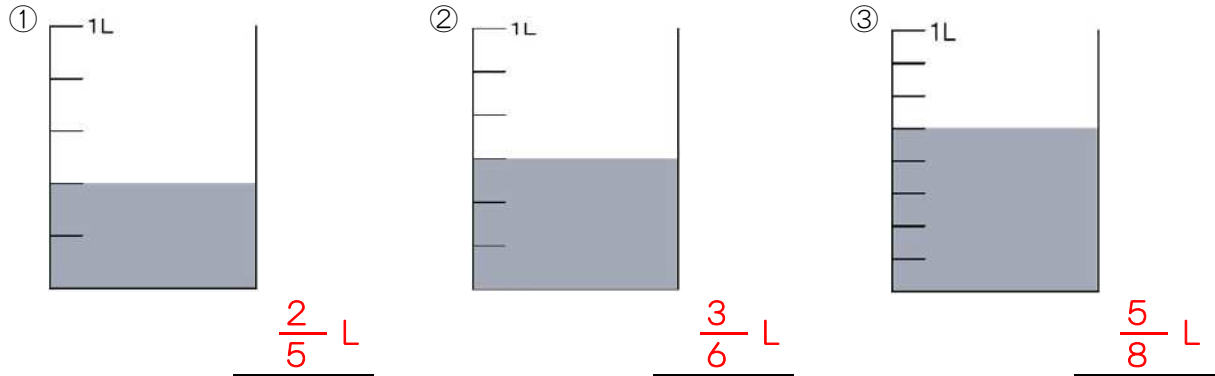
年 組 名前

分数

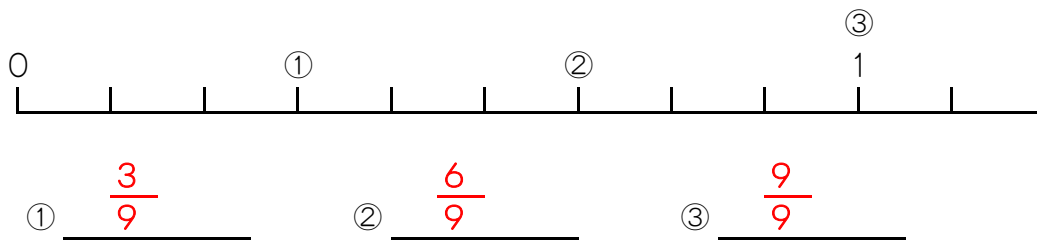
できた数

14 問

1 次の水のかさを、分数を使ってかきましょう。



2 下の数直線で、①、②、③にあたる分数をかきましょう。



3 次の数の大小を、等号や不等号を使って式にかきましょう。

① $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$ ② $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$ ③ $1 = \frac{4}{4}$

4 次の長さを、分数を使ってかきましょう。

① 1mを4等分した2こ分の長さ $\frac{2}{4}$ m ② 1kmを8等分した5こ分の長さ $\frac{5}{8}$ km

5 次の計算をしましょう。

① $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$ ② $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$ ③ $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$

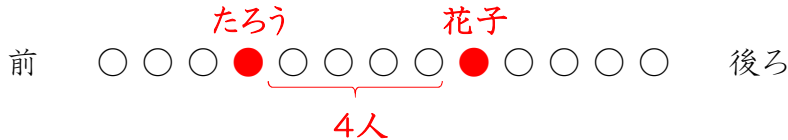
年 組 名前

間の数

9 問

- 1 子ども会のピクニックで、13人が1列れつにならんで歩いています。たろうさんは前から4番目で、花子さんは後ろから5番目です。この2人の間には何人いるかを考えます。

- ① 下の図を使って考えましょう。

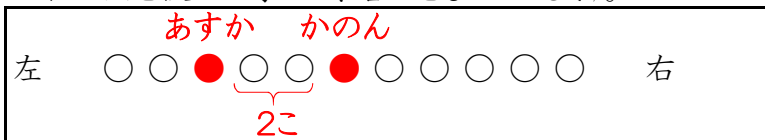


- ② 図を使ってせつめいしましょう。

(例)
 たろうさんは前から4番目なので、前からたろうさんまで4人います。
 花子さんは後ろから5番目なので、後ろから花子さんまで5人います。
 だから、たろうさんと花子さんの間には、 $13 - 4 - 5$ で、4人います。

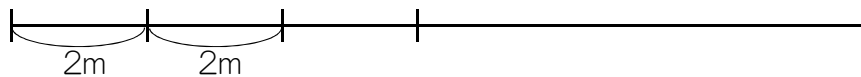
答え 4人

- 2 11この植木ばちが1列にならんでいます。あすかさんの植木ばちは左から3番目で、かのんさんの植木ばちは右から6番目です。この2人の植木ばちの間には、何こありますか。下の図を使って考えて、答えをもとめましょう。



答え 2こ

- 3 6この植木ばちを、2mずつはなして1列にならべます。両はしの植木ばちの間は何mですか。



式 $2 \times (6 - 1) = 10$

答え 10m

- 4 15この植木ばちを、2mずつはなして1列にならべます。両はしの植木ばちの間は何mですか。

式 $2 \times (15 - 1) = 28$

答え 28m

年 組 名前

三角形

6 問

1 にあてはまることばをかきましょう。

① 二等辺三角形とは、

2つの辺の長さが等しい

三角形のことである。

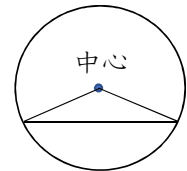
② 正三角形とは、

3つの辺の長さがみんな等しい

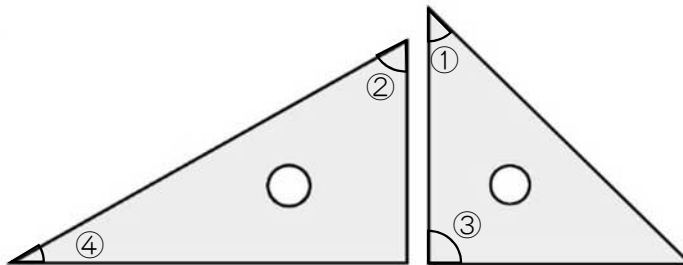
三角形のことである。

2 円の半径を使ってかいた三角形は、どれも二等辺三角形になります。そのわけを、せつめいしましょう。

(例) 三角形の2つの辺がどちらも円の半径で長さが等しいから。



3 ①～④を角の大きいじゅんにならべましょう。



答え ③ → ② → ① → ④ 【完答】

4 次の三角形をかきましょう。

① 辺の長さが4cm, 3cm, 4cmの二等辺三角形

(略)

② 辺の長さが4cmの正三角形

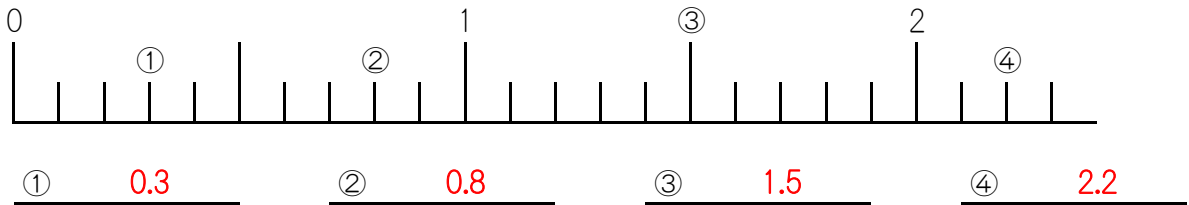
(略)

年 組 名前

小数

できた数
14 問

1 下の数直線で、①、②、③、④にあたる小数をかきましょう。



2 次の数の大小を、不等号を使って式にかきましょう。

- ① 0.8 0.4 ② 0.7 1.1 ③ 1.9 3.2
- ④ 0.3 $\frac{2}{10}$ ⑤ 0.7 $\frac{8}{10}$

3 $0.5 + 0.3$ の計算のしかたを、0.1の何こ分の考えを使ってせつめいしましょう。

0.5は、0.1の5こ分、 0.3は、 0.1の3こ分

あわせて、0.1の (5+3) こ分なので、 0.8 になります。

4 ひろきさんは、 $3.2 + 4$ の計算のまちがいをせつめいしています。

3.2	【ひろきさん】 4を4.0と考えると、 位をそろえてかくことをわすれています。
+ 4	
3.6	

ひろきさんのせつめいを見ながら、 $6.7 - 5$ の計算のまちがいを、せつめいしましょう。 また、 $6.7 - 5$ を筆算でしてみましょう。

6.7	5を5.0と考えると、 位をそろえてかくことをわすれています。	(筆算)
- 5		6.7
6.2		- 5.0

		1.7

年 組 名前

2けたをかけるかけ算の筆算

7 問

1 にあてはまる式をかきましょう。

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 34 \\ \hline 48 \\ 360 \\ \hline 408 \end{array}$$

12×4

12×30

2 ひろきさんは、 240×63 の計算のまちがいをせつめいしています。

【ひろきさん】

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 63 \\ \hline 720 \\ 144 \\ \hline 2160 \end{array}$$

6×0 の答えの0をかきわすれているので、位がずれています。

ひろきさんのせつめいを見ながら、 360×28 の計算のまちがいを、せつめいしましょう。また、 360×28 の正しい計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} 360 \\ \times 28 \\ \hline 2880 \\ 72 \\ \hline 3600 \end{array}$$

2×0 の答えの0をかきわすれているので、位がずれています。

(筆算)

$$\begin{array}{r} 360 \\ \times 28 \\ \hline 2880 \\ 720 \\ \hline 10080 \end{array}$$

3 にあてはまる数をかきましょう。

① 45×37 の答えは、 $45 \times$ 30 の答えと $45 \times$ 7 の

答えをあわせた数です。

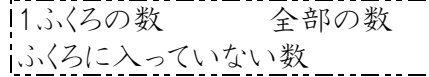
② 62×20 の答えは、 62×2 の答えを 10 倍した数です。

□を使った式

できた数
9 問

1 あめが1ふくろと、ふくろに入っていないあめが6こあります。
あめは全部で28こあるそうです。

1ふくろのあめの数は、何こですか。

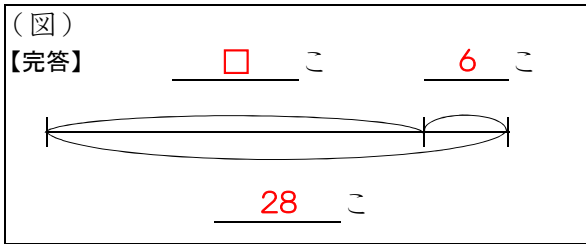


① 右のこたばを使って、こたばの式をかきましょう。

【完答】

1ふくろの数	+	ふくろに入っていない数	=	全部の数
--------	---	-------------	---	------

② 1ふくろのあめの数を□ことして、図や式にかきましょう。



式 $\square + 6 = 28$

③ □にあてはまる数を見つけましょう。

答え $\square = 22$

2 クッキーが同じ数ずつはいつているふくろが3つあります。
クッキーは全部で45こあるそうです。

1ふくろのクッキーの数は、何こですか。

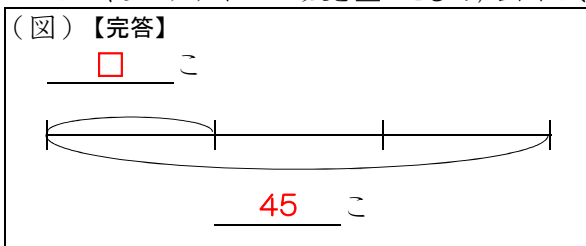


① 右のこたばを使って、こたばの式をかきましょう。

【完答】

1ふくろの数	×	ふくろの数	=	全部の数
--------	---	-------	---	------

② 1ふくろのクッキーの数を□ことして、図や式にかきましょう。



式 $\square \times 3 = 45$

③ □にあてはまる数を見つけましょう。

答え $\square = 15$

3 はじめにあめを何こか持っていて、5人で等しく分けたら、1人10こずつになりました。
このことを、はじめに持っていたあめの数を□ことして式に表します。
下のAからDまでの中から、正しい式を1つ選んで、その記号を書きましょう。

- A $\square \times 5 = 10$ B $10 \times \square = 5$ C $\square \div 5 = 10$ D $10 \div \square = 5$

答え **C**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

できた数

年 組 番 名前

九九の表とかけ算 ・ わり算

10 問

1 _____ にあてはまる数をかきましょう。

① $5 \times \frac{4}{1} = 20$

② $\frac{7}{2} \times 6 = 42$

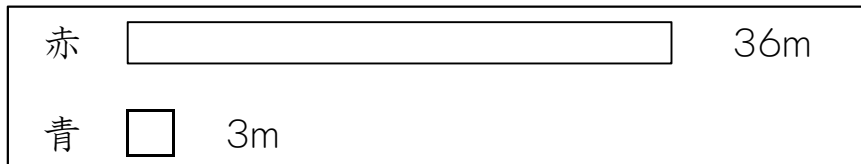
③ $\frac{10}{3} \times 4 = 40$

④ $80 \div 4 = \frac{20}{4}$

⑤ $69 \div 3 = \frac{23}{5}$

⑥ $48 \div 4 = \frac{12}{6}$

2 赤いテープは、青いテープの長さの何倍ですか。



式 $36 \div 3 = 12$ 7

答え 12倍 8

3 $27 \div 3$ になる問題をつくりましょう。
_____ にあてはまることばや式，数をかきましょう。

① チョコレートが 27 こ あります。

3 人に同じ数ずつ

分けると 1人分 は

何こですか。

【完答】 9

② チョコレートが 27 こ あります。

1人に 3 こ ずつ分けると

何人 に

分けられますか。

【完答】 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

できた数

年 組 番 名前

図を使って考えよう ・ たし算とひき算の筆算

10 問

- 1 はこの中におり紙がはいっていました。
たろうくんが、はこの中からおり紙を8まいとり出しました。
そのあと、花子さんが、はこの中からおり紙を9まいとり出しました。
はこの中には、おり紙が18まいのこっています。
はじめ、はこの中にはおり紙は何まいありましたか。

式 18 + 9 + 8 = 35 1 答え 35まい 2

- 2 文房具を買いに行きました。
えん筆は30円、けしゴムは50円でした。
画用紙もほしくなって買ったら、全部で90円でした。
画用紙は何円でしたか。

式 90 - 30 - 50 = 10 など 3 答え 10円 4

- 3 クッキーをきのう27こ、きょう34こつくりました。
そのうち何こかたべたので、46こになりました。
何こたべましたか。

式 27 + 34 - 46 = 15 5 答え 15こ 6

- 4 506 - 319の計算のまちがいを、せつめいしましょう。

506
-319

287

(例)
百の位から1くり下がったのをわすれています。
百の位は 4 - 3 = 1 になります。

7

- 5 筆算でしましょう。

① 238 + 175

238
+175

413

8

② 335 + 665

335
+665

1000

9

③ 702 - 689

702
-689

13

10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

できた数

年 組 番 名前

時こくと時間 ・ 一万をこえる数

10 問

1 次の数をよみましょう。

5 3 0 2 1 0 4 6

五千三百二万四千四十六

1

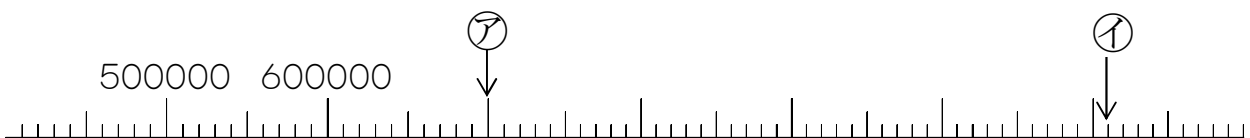
2 数字でかきましょう。

七千四百六十二万三千五百九十八

7 4 6 2 3 5 9 8

2

3 ㊦, ㊩にあたる数をかきましょう。



㊦ 700000

3

㊩ 1110000

4

4 次の計算をしましょう。

① $825 \times 1000 = 825000$

5

② $260 \div 10 = 26$

6

5 2つの数をくらべて, >か<を使ってかきましょう。

① $309006 > 308910$

② $39070030 > 4070030$

6 _____にあてはまる数をかきましょう。

① 1分40秒 = $\frac{100}{9}$ 秒

② 90秒 = $\frac{1 \text{ 分 } 30 \text{ 秒}}{10}$

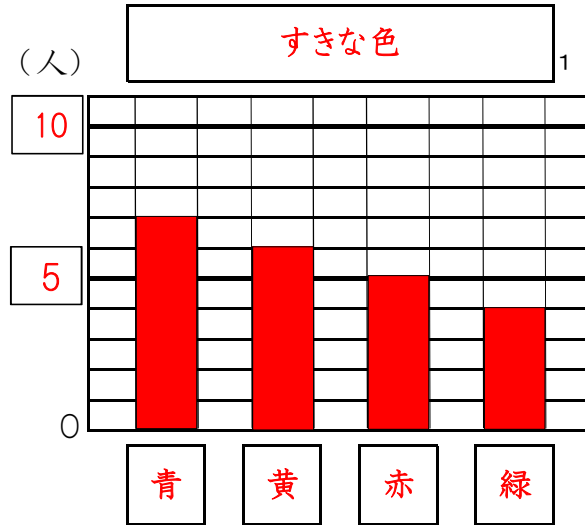
年 組 番 名前

表とグラフ ・ たし算とひき算

10 問

- 1 下の表は、すきな色の人数を調べたものです。（人）
ぼうグラフにかきましょう。

すきな色	
色	人数(人)
赤	5
青	7
緑	4
黄	6



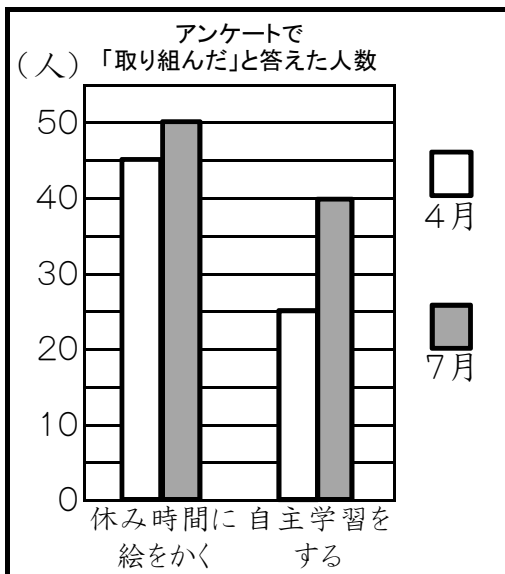
たてのめもり…【完答】2

よこのめもり(色の名前)…【完答】3

グラフ…【完答】4

※ 表の順番のとおり、左から赤青緑黄の順にグラフをかいても正答

- 2 あすかさんたちの係では、4月と7月に、3年生70人に生活アンケートをしました。あすかさんは、その結果をぼうグラフに表し、わかることを2つのメモに書きました。



【メモ1】と【メモ2】は、それぞれどのようなことについて書かれていますか。くわしく書きましょう。

【メモ1】 5

(例)
7月の「休み時間に絵をかく」人数と、「自主学習をする」人数が書かれています。

【メモ2】 6

(例)
4月と7月の人数のちがいがかかれています。

【メモ1】

・「休み時間に絵をかく」 50人
・「自主学習をする」 40人

【メモ2】

・「休み時間に絵をかく」 5人
・「自主学習をする」 15人

- 3 暗算でしましょう。

① $45 + 23 = 68$ ② $78 + 34 = 112$ ③ $100 - 34 = 66$ ④ $100 - 93 = 7$

7

8

9

10

年 組 番 名前

円と球 ・ 何倍でしょう ・ 計算のじゅんじょ

10 問

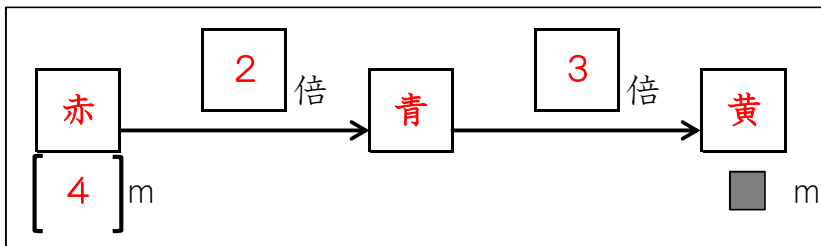
1 次の計算をしましょう。

① $3 \times 2 \times 5 = 30$
1

② $4 \times (2 \times 5) = 40$
2

2 赤のテープが4mあります。青のテープは赤のテープの2倍です。
黄のテープは青のテープの3倍です。黄のテープは何mになるかを考えます。

① や にあてはまることばや数, 式をかきましょう。



【完答】3

② 黄のテープは赤のテープの何倍になるかを考えます。

ア 黄のテープは、赤のテープの何倍になるかを考えましょう。

式 $2 \times 3 = 6$
4

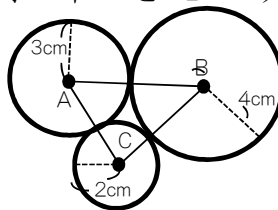
答え 6倍
5

イ アの考えを使って、黄のテープの長さを見つけてみましょう。

式 $4 \times 6 = 24$
6

答え 24m
7

3 下の図で3つの円の中心をABCとするとき、三角形ABCのまわりの長さをもとめましょう。



答え 18cm
8

4 コンパスや定ぎをつかって、かきましょう。

① 半径 4cm の円
9

(略)

② 直径 6cm の円
10

(略)

年 組 番 名前

1けたをかけるかけ算の筆算・式と計算

10 問

1 37×4の計算のまちがいをせつめいします。
 _____にあてはまることばや数をかきましょう。

1 【完答】

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 4 \\ \hline 128 \end{array}$$

十の位にくり上がった2をわすれています。
十の位は、2と2とで4になります。

2 筆算でしましょう。

① 63×2
2

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline 126 \end{array}$$

② 35×3
3

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline 105 \end{array}$$

③ 221×4
4

$$\begin{array}{r} 221 \\ \times 4 \\ \hline 884 \end{array}$$

④ 840×2
5

$$\begin{array}{r} 840 \\ \times 2 \\ \hline 1680 \end{array}$$

3 赤い屋根のお店のケーキは、1に136円です。
 青い屋根のお店のケーキは、1に149円です。
 それぞれのお店でケーキを6こ買ったときの代金のちがいは何円ですか。
 (1こ分のちがいを求めて、6こ分の代金のちがいを考えましょう。)

式 $(149 - 136) \times 6 = 78$
 $149 - 136 = 13 \quad 13 \times 6 = 78$ 也可

答え 78円
 【式、答え完答】6

4 次の□にあてはまる数をかきましょう。

① $(2 + 8) \times 5 = (2 \times \square) + (8 \times \square)$
7

【完答】

② $(42 \times 2) + (58 \times 2) = (\square + \square) \times \square$
8

【完答】

③ $(16 - 6) \times 3 = (16 \times \square) - (6 \times \square)$
9

【完答】

④ $(20 \times 4) - (5 \times 4) = (\square - \square) \times \square$
10

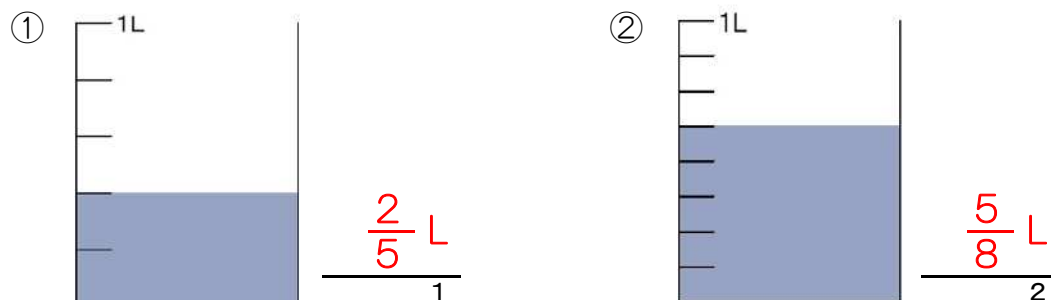
【完答】

年 組 番 名前

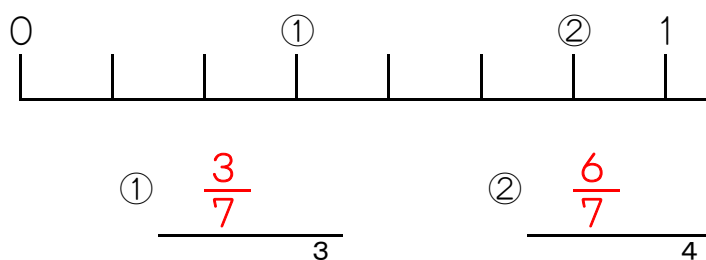
分数・問の数

10 問

1 次の水のかさを、分数を使ってかきましょう。



2 下の数直線で、①、②にあたる分数をかきましょう。



3 次の数の大小を、不等号を使って式にかきましょう。

① $\frac{1}{2} \boxed{<} \frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{4} \boxed{>} \frac{1}{6}$

4 次の計算をしましょう。

① $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ ② $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$

5 11この植木ばちを、2mずつはなして1列にならべます。
両はしの植木ばちの間は何mですか。

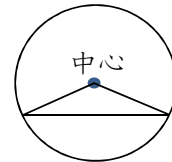
式 $2 \times (11 - 1) = 20$ 答え $20m$

年 組 番 名前

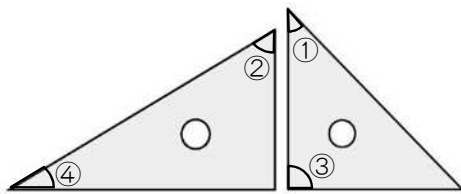
三角形 ・ 小数

- 1 円の半径を使ってかいた三角形は、どれも二等辺三角形になります。そのわけを、せつめいしましょう。

(例) 三角形の2つの辺がどちらも円の半径で長さが等しいから。

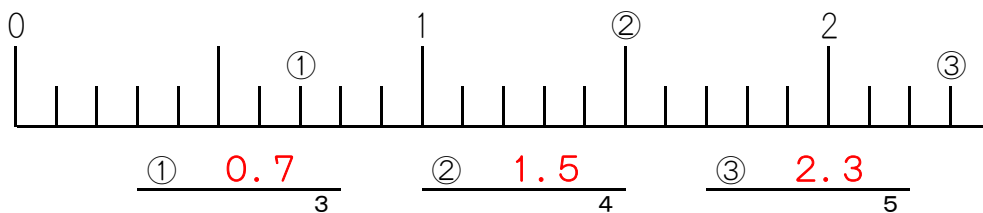


- 2 ①～④を角の大きいじゅんにならべましょう。



答え ③→②→①→④ 2

- 3 下の数直線で、①、②、③にあたる小数をかきましょう。



- 4 次の数の大小を、不等号を使って式にかきましょう。

① $0.9 > 0.4$

② $0.6 < \frac{7}{10}$

- 5 $0.5 - 0.3$ の計算のしかたを、0.1の何こ分の考えを使ってせつめいしましょう。

0.5は、0.1の5こ分、0.3は、0.1の3こ分
ちがいは、0.1の(5-3)こ分なので、0.2 になります。

【完答】 8

- 6 なお子さんは、 $6.7 - 4$ の計算のまちがいをせつめいしています。

$\begin{array}{r} 6.7 \\ - 4 \\ \hline 6.3 \end{array}$	<p>【なお子さん】 4を4.0と考えると、 位をそろえてかくことをわすれています。</p>
---	--

なお子さんのせつめいを見ながら、 $2.7 + 5$ の計算のまちがいを、せつめいしましょう。また、 $2.7 + 5$ を筆算でしてみましょう。

(説明) 9

(筆算) 10

$\begin{array}{r} 2.7 \\ + 5 \\ \hline 3.2 \end{array}$	<p>5を5.0と考えると、 位をそろえてかくことをわすれています。</p>	$\begin{array}{r} 2.7 \\ + 5.0 \\ \hline 7.7 \end{array}$
---	--	---

年 組 番 名前

2けたをかけるかけ算の筆算 ・ □を使った式

10 問

- 1 260×48の計算のまちがいを、せつめいしましょう。
また、260×48の正しい計算を筆算でしましょう。

(説明)

(筆算)

$$\begin{array}{r} 260 \\ \times 48 \\ \hline 2080 \\ 1040 \\ \hline 3120 \end{array}$$

4×0の答えの0をかきわすれているので、位がずれています。

$$\begin{array}{r} 260 \\ \times 48 \\ \hline 2080 \\ 1040 \\ \hline 12480 \end{array}$$

- 2 □にあてはまる数をかきましょう。

65×48の答えは、65×□の答えと 65×□の答えをあわせた数です。

- 3 筆算でしてみましょう。

① 43×21

② 222×55

③ 430×80

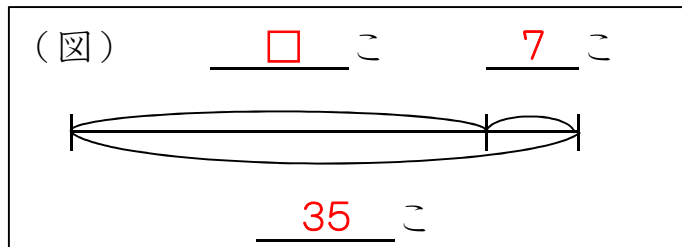
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 21 \\ \hline 43 \\ 86 \\ \hline 903 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ \times 55 \\ \hline 1110 \\ 1110 \\ \hline 12210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ \times 80 \\ \hline 34400 \end{array}$$

- 4 お店でふくろに入ったあめを買いました。そのあと、お兄さんからあめを7こもらったので、ふくろの中に入れると、ぜんぶで35こになりました。お店で売っているふくろの中には、あめは何こ入っていましたか。

- ① 1.ふくろのあめの数を□ことして、図や式にかきましょう。



(式) □+7=35

【図は完答】 8

9

- ② □にあてはまる数を見つけましょう。

答え □ = 28

10